



T E C H N O P A T H

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB reglamento nr. 1907/2006 (REACH) II priedą

## 1 SKYRIUS. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR ĮMONĖS IDENTIFIKACIJA

- 1.1 Gaminio identifikatorius**  
Komerčinis pavadinimas Multichem WBT  
Nuorodinis nr. 05P77-10, 04S16-10
- 1.2 Nustatytos medžiagos / mišinio paskirtys ir kontraindikacijos**  
Nustatytoji (-osios) paskirtis (-ys) Reagentas, skirtas in vitro diagnostikai. Tik profesionaliam naudojimui.
- 1.3 Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys**  
Įmonės identifikacija Abbott GmbH & Co.KG  
Max-Planck-Ring 2  
65205 Wiesbaden  
Vokietija  
Telefono nr. (+49)-6122-58-0  
El. paštas (kompetentingojo asmens) qcsupport@technopathcd.com
- 1.4 Telefono numeris nelaimės atveju**  
Telefono nr. nelaimės atveju +353 (0) 61 525700

## 2 SKYRIUS. PAVOJŲ IDENTIFIKACIJA

- 2.1 Medžiagos / mišinio klasifikacija**  
EB reglamentas nr. 1272/2008 (CLP) Neklasifikuojama (-s) kaip pavojinga (-s) tiekti / naudoti.  
Direktyva 67/548/EEB ir Direktyva 1999/45/EB Neklasifikuojama (-s) kaip pavojinga (-s) tiekti / naudoti.
- 2.2 Etiketės elementai** Priemonės netaikomos.
- 2.3 Kiti pavojai** Sudėtyje yra žmogaus kilmės medžiagų.

## 3 SKYRIUS. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

- 3.2 Mišiniai**  
Aprašas Reagentas, skirtas in vitro diagnostikai. Vandeningas tirpalas. Stabilizuoti lizuoti žmogaus eritrocitai su pakoreguotomis nustatytų analizių koncentracijomis.
- Pavojingos sudedamosios dalys Šio gaminio sudėtyje nėra reikšmingo pavojingų sudedamųjų medžiagų kiekio.
- 3.3 Papildoma informacija** Kiekvieno žmogaus donoro auka, panaudota gaminant šią medžiagą, buvo iširta JAV Maisto ir vaistų administracijos (*angl.* Food and Drug Administration, FDA) patvirtintais būdais ir nustatyta, kad ji nereaguoja į HIV ir HCV antikūnus bei HBsAg.



T E C H N O P A T H

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB reglamento nr. 1907/2006 (REACH) II priedą

## 4 SKYRIUS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS



- |   |  |
|---|--|
| <b>4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašas</b>                             |  |
| Įkvėpus   | Pasirūpinti šviežio oro tiekimu; esant nusiskundimų, kreiptis į gydytoją.          |
| Susilietus su oda   | Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Nusirengti užterštus drabužius.                    |
| Patekus į akis  | Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Esant nusiskundimų, kreiptis į gydytoją. |
| Nurijus   | Skalauti burną vandeniu. Esant nusiskundimų, kreiptis į gydytoją.                  |
| <b>4.2 Svarbiausi ūmūs ir lėtiniai požymiai</b>                             | Nėra.  |
| <b>4.3 Indikacijos dėl skubios medicinos pagalbos ir specialiojo gydymo</b> | Nėra.  |

## 5 SKYRIUS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

- |   |  |
|---|--|
| <b>5.1 Gaisro gesinimo priemonės</b>                    |  |
| Tinkamos gaisro gesinimo priemonės                      | CO <sub>2</sub> , miltelinis arba vandens gesintuvas. Didesnį gaisrą gesinti vandens arba alkoholiui atsparių putų gesintuvu.        |
| <b>5.2 Medžiagos / mišinio keliami ypatingi pavojai</b> | Gaisro atveju gali išsiskirti šių medžiagų: anglies oksidų (CO <sub>x</sub> ) ir azoto oksidų (NO <sub>x</sub> ).                    |
| <b>5.3 Patarimai gaisrininkams</b>                      | Gaisrą gesinti konkrečiai aplinkai tinkamais būdais. Gesinant gaisrą dėvėti visą apsauginį kostiumą ir autonominį kvėpavimo aparatą. |

## 6 SKYRIUS. PRIEMONĖS ATSTITIKINAI IŠLIEJUS

- |   |   |
|---|---|
| <b>6.1 Asmeninės apsaugos priemonės, apsauginė įranga ir procedūros nelaimės atveju</b> | Nedelsiant sustabdyti liejimąsi ir išvalyti. Apsaugos priemonės išliejus aprašytos 8 skyriuje.  |
| <b>6.2 Ekologinės atsargumo priemonės</b>   | Neleisti, kad patektų į kanalizaciją, nutekamuosius vamzdžius ir vandentakius.  |
| <b>6.3 Medžiaga ir būdai sustabdyti liejimąsi ir išvalyti</b>                           | Naudoti skystą sugeriančią priemonę (popierinius rankšluosčius, smėlį, diatomitą, rūgštinius rišiklius, universaliuosius rišiklius, pjuvenas). Užterštą medžiagą pašalinti kaip atliekas (žr. 13 skyrių). Dezinfekuoti vietą chloru ar kitu dezinfekantu. |
| <b>6.4 Nuoroda į kitus skyrius</b>  | 8, 13   |

## 7 SKYRIUS. NAUDOJIMAS IR LAIKYMAS

- |  |   |
|--|---|
| <b>7.1 Saugaus naudojimo priemonės</b> | Šį gaminį reikia naudoti kaip galimai užkrečiamą medžiagą, nes nė viena žinoma tyrimo metodo procedūra neįmanoma visiškai užtikrinti, kad gaminiai iš žmogaus kilmės medžiagų neperduos užkrato. Daugiau informacijos apie tai, kaip tvarkyti biologiškai pavojingas medžiagas, pateikiama Direktyvoje 2000/54/EB. Vengti sąlyčio su akimis, oda ir gleivine. |
|--|---|





T E C H N O P A T H

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB reglamento nr. 1907/2006 (REACH) II priedą

	Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Plauti rankas prieš darant pertrauką ir baigus dirbti. Išvalyti darbo vietą hipochloritu ar kitu dezinfekantu.
7.2 Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant nesuderinamumus	Laikyti užšaldžius.
7.3 Konkreti galutinė paskirtis	Naudoti pagal naudojimo instrukciją.

## 8 SKYRIUS. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai	
8.1.1 Profesinio poveikio ribos	Gaminio sudėtyje nėra tokių medžiagų kiekių, kurių reikšmės būtų kritinės ir jas reikėtų stebėti darbo vietoje.
8.2 Poveikio kontrolė	
8.2.1 Atitinkama inžinerinė kontrolė	Šiai medžiagai netaikoma.
8.2.2 Asmeninė apsaugos įranga	Rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius. (EN166).
Akių / veido apsauga	
	
Rankų apsauga	Vienkartinės pirštinės. (EN374).
	
Pirštinių medžiaga	Lateksas / natūrali guma, nitrilo guma.
Pirštinių medžiagos skverbties laikas	Naudojant gaminį pagal instrukciją, pirštinių atsparumas nėra kritiškai svarbus.
Kūno apsauga	Laboratorinis chalatas.
Kvėpavimo apsauga	Paprastai nereikalinga.
8.2.3 Ekologinio poveikio kontrolė	Ypatingos priemonės netaikomos.

## 9 SKYRIUS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes	
Išvaizda	Skystis.
Spalva	Raudonas.
Kvapas	Lengvas.
Slenkstinė kvapo reikšmė (ppm)	Nenustatyta.
pH reikšmė	7,3–7,5.
Lydimosi / užšalimo temperatūra (°C)	Panašiai kaip vandens – apie 0 °C.
Virimo temperatūra / intervalas (°C)	Panašiai kaip vandens – apie 100 °C.
Žybsnio temperatūra (°C)	Netaikoma.
Garavimo sparta (BA = 1)	Nenustatyta.
Degumas (kietųjų medžiagų, dujų)	Netaikoma.
Sprogimo ribų intervalas	Netaikoma.
Garų slėgis (Pa)	Panašiai kaip vandens – apie 23 hPa.
Garų tankis (oro = 1)	Nenustatyta.
Tankis (g/ml)	~1
Tirpumas (vandenyje)	Visiškai ištirpsta vandenyje.
Tirpumas (kita)	Nenustatyta.
Pasidalijimo koeficientas (n-oktanolyje / vandenyje)	Nenustatyta.



T E C H N O P A T H

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB reglamento nr. 1907/2006 (REACH) II priedą

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra (°C)	Nenustatyta.
Skilimo temperatūra (°C)	Nenustatyta.
Klampa (mPa.s)	Nenustatyta.
Sprogiosios savybės	Nesprogsta.
Oksidacijos savybės	Nesioksiduoja.
<b>9.2 Kita informacija</b>	Nėra duomenų.

## 10 SKYRIUS. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

<b>10.1 Reaktyvumas</b>	Nežinoma.
<b>10.2 Cheminis stabilumas</b>	Šis gaminy, laikomas rekomenduojamomis sąlygomis, yra stabilus.
<b>10.3 Pavojingų reakcijų galimumas</b>	Pavojinga polimerizacija nevyks.
<b>10.4 Vengtinios sąlygos</b>	Nėra.
<b>10.5 Nesuderinamos medžiagos</b>	Nežinoma.
<b>10.6 Pavojingi skilimo produktai</b>	Nežinoma.

## 11 SKYRIUS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

### 11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį

#### 11.1.2 Mišiniai

Ūmus toksinis poveikis	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Dirginimas	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Ėsdinimas	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Ijautrinimas	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Pakartotinių dozių toksiškumas	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Karcinogeninis poveikis	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Mutageniškumas	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Toksiškumas reprodukcijai	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Vienkartinio poveikio STOT	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Daugkartinio poveikio STOT	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.
Pavojus įkvėpus	Pagal esamus duomenis klasifikacijos kriterijų neatitinka.

#### Nepageidaujamas poveikis sveikatai ir jo požymiai

Susilietus su oda	Ženklus pavojingas poveikis nenumatomas.
Patekus į akis	Ženklus pavojingas poveikis nenumatomas.
Nurijus	Ženklus pavojingas poveikis nenumatomas.

### 11.2 Kita informacija

Netaikoma.

## 12 SKYRIUS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

<b>12.1 Toksiškumas</b>	Šio gaminio sudėtyje nėra reikšmingo ekologiškai toksiškų dalių kiekio.
<b>12.2 Patvarumas ir skaidomumas</b>	Šis gaminy lengvai biologiškai suyra.
<b>12.3 Bioakumuliacijos potencialas</b>	Nenumatomas.
<b>12.4 Judumas dirvožemyje</b>	Numatoma, kad šis gaminy yra itin judus dirvožemyje.
<b>12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai</b>	Netaikoma.
<b>12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis</b>	Netaikoma.



T E C H N O P A T H

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB reglamento nr. 1907/2006 (REACH) II priedą

## 13 SKYRIUS. ŠALINIMO NUOSTATOS

### 13.1 Atliekų apdorojimo būdai Gaminys

Pašalinti kaip galimai biologiškai pavojingas atliekas, laikantis atitinkamos šalies taršos šalinimo ir kitų įstatymų. Siekiant užtikrinti atitiktį, informacijos rekomenduojama teirautis atitinkamų (vietos) valdžios įstaigų ir (arba) patvirtintos atliekų šalinimo įmonės.

### Europos atliekų katalogas

18 01 03.

### Pakuotė

Atliekos turi būti šalinamos laikantis vietos, valstijos arba nacionalinių teisės aktų.  
Užterštą pakuotę būtina pašalinti taip pat, kaip ir gaminį. Neužterštas pakuotės medžiagas galima perdirbti. Daugiau informacijos teirautis vietos paslaugų teikėjų.

## 14 SKYRIUS. GABENIMO INFORMACIJA

### 14.1 JT numeris

Netaikoma.

### 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

Netaikoma.

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Neklasifikuojama (-s) kaip pavojinga (-s) gabenti.

### 14.4 Pakuotės grupė

Netaikoma.

### 14.5 Ekologiniai pavojai

Netaikoma.

### 14.6 Ypatingos naudotojo atsargumo priemonės

Netaikoma.

### 14.7 Nefasuoto gaminio gabenimas pagal MARPOL73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma.

## 15 SKYRIUS. REGULIAVIMO INFORMACIJA

### 15.1 Medžiagai / mišiniui taikomi saugos, sveikatos ir aplinkos reglamentai / teisės aktai

Direktyva 98/79/EB dėl in vitro diagnostikos medicinos priemonių.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Netaikoma.

## 16 SKYRIUS. KITA INFORMACIJA

### SUTARTINIAI ŽENKLAI

STOT Specifinis toksiškumas konkrečiam organui

### Šaltiniai

Neapdorotų medžiagų saugos duomenų lapai.

Buteliuko etiketės: yra benzofenono.

### Papildoma informacija

Paruošė: Dr. J. J. Tobin, „ChemHaz Solutions“ El. paštas: [info@chemhazsolutions.com](mailto:info@chemhazsolutions.com)

Mūsų žiniomis, čia pateikta informacija yra tiksli. Tačiau nei anksčiau įvardytas tiekėjas, nei jo filialai neprisiima jokios atsakomybės už čia pateiktos informacijos tikslumą ir išsamumą. Galutinį sprendimą dėl bet kurios medžiagos tinkamumo priima tik naudotojas. Visos medžiagos gali sukelti nežinomų pavojų, todėl jas reikia naudoti atsargiai. Nors čia aprašyti tam tikri pavojai, negalime garantuoti, kad negali kilti kitų.